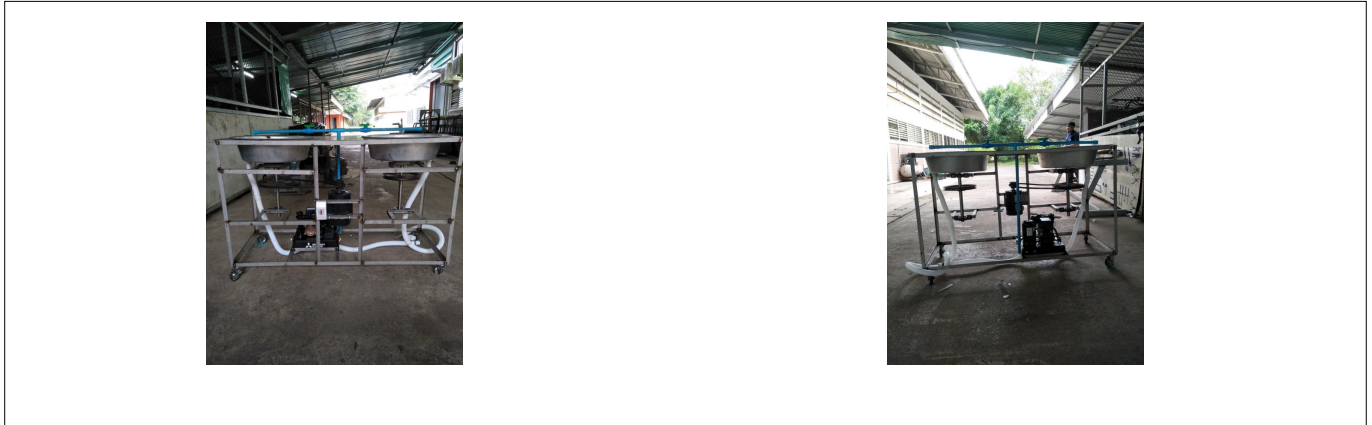




โครงการสิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่

กลุ่มวิจัยและพัฒนานวัตกรรมอาชีวศึกษา ร่วมกับ คณะกรรมการจัดการนวัตกรรมการอาชีวศึกษา

เครื่องล้างกระทะนึ่งอย่าง



หน่วยงาน           วิทยาลัยเทคนิคชุมพร  
ประเภท               สิ่งประดิษฐ์ด้านการประกอบอาชีพ

<p>บทคัดย่อ :</p>	<p>ปัจจุบันธุรกิจประเภทนึ่งอย่างเป็นธุรกิจอย่างหนึ่งที่ได้รับ ความสนใจเป็นจำนวนมาก แต่พบว่าผู้ประกอบการส่วนใหญ่ไม่ได้คำนึงถึงความสะดวกและความปลอดภัยของผู้บริโภค โดยเฉพาะอุปกรณ์หลักอย่างเช่นกระทะสำหรับย่าง พบว่ามีผู้ประกอบการบางรายใช้วิธีการที่ไม่ถูกต้อง และใช้สารเคมีที่เป็นอันตรายต่อชีวิตมาใช้ในการล้างกระทะเพื่อให้อ่างมีความรวดเร็วมากขึ้น และง่ายต่อการทำความสะอาด</p> <p>ดังนั้นทางผู้จัดทำจึงได้คิดค้นและออกแบบสร้างเครื่องล้างกระทะสำหรับย่างหมูกระทะมาเป็นเครื่องมือและอุปกรณ์ ช่วยให้เกิดความสะดวกในการประกอบอาชีพของร้านที่ประกอบกิจการเกี่ยวกับหมูกระทะ ทำให้ประหยัดระยะเวลาในการทำความสะอาดกระทะ และมีความปลอดภัยต่อผู้บริโภค</p>
<p>คุณลักษณะ และประโยชน์ :</p>	<p>คุณลักษณะ :เครื่องล้างกระทะนึ่งอย่าง มีขนาด กว้าง 56 cm. ยาว 141 cm. สูง 80 cm. มีมอเตอร์ขนาด ½ HP เป็นต้นกำลัง ผ่านชุดเฟืองทดผ่านพลูเลย์ และสายพานด้วยความเร็วรอบ 400 รอบ ต่อนาที</p> <p>คุณสมบัติ: เป็นเครื่องมือช่วยในการล้างกระทะสำหรับกระทะนึ่งอย่าง</p> <p>ประสิทธิภาพ: สามารถล้างกระทะได้ 12 ใบ/ชั่วโมง</p> <p>เครื่องล้างกระทะสำหรับนึ่งอย่าง หมูกระทะ เป็นเครื่องสำหรับอำนวยความสะดวก และลดอุบัติเหตุจากการทำงานของผู้ที่รับผิดชอบในการล้างอุปกรณ์ต่าง ๆ และสะอาดปลอดภัยต่อผู้บริโภค</p>

อาจารย์ที่ปรึกษา

ชื่อ - นามสกุล	แผนก / ฝ่าย
1. นางสาว โกลัญญา ชูแก้ว	อุตสาหกรรม
2. นาย วชิรวิทย์ แดงมณีกุล	อุตสาหกรรม

นักเรียน

ชื่อ - นามสกุล	ระดับหลักสูตร
1. นาย ชัยสิทธิ์ บุญพรม	ปวช.
2. นาย ธนกร สำลีว่อง	ปวช.
3. นาย วรเมธ จุลคล้า	ปวช.